

<b>Matemática Discreta I</b> Primer parcial	1 <sup>er</sup> Apellido: _____	25 de octubre de 2019  Tiempo 2 horas  <b>Nota:</b> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 40px; vertical-align: middle;"></span>
	2 <sup>o</sup> Apellido: _____  Nombre: _____  Número de matrícula: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></span>	
Dpto. Matematica Aplicada TIC ETS Ingenieros Informáticos Universidad Politécnica de Madrid		

### Ejercicio 1 (5 puntos)

a) Sean los conjuntos  $D_{1519}$ ,  $A = \{n \in \mathbb{N} / 2n - 14 \leq 5\}$  y  $B = \{2n + 3 / n \in \mathbb{N} \text{ y } n \geq 2\}$ . Obtén el cardinal del conjunto producto cartesiano  $D_{1519} \times (A \cap B)$ .

b) En el conjunto de los números enteros  $\mathbb{Z}$  definimos la siguiente relación: dados  $a, b \in \mathbb{Z}$ , decimos que  $aRb$  si  $\exists c \in \mathbb{Z} : b = a \cdot c$ . Razona si es una relación de equivalencia, de orden, ambas o ninguna de las dos.

*Solución:*

a) Para saber los elementos de  $D_{1519}$  necesitamos encontrar los divisores primos de 1519, y para ello estudiamos si tiene algún divisor primo menor o igual que  $\sqrt{1519} \approx 38$ . Dividimos 1519 entre todos los primos menores o iguales que 38, que son: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31 y 37. Resultando  $1519 = 7^2 \cdot 31$ , así  $D_{1519} = \{1, 7, 31, 7^2, 7 \cdot 31, 7^2 \cdot 31\}$  y  $|D_{1519}| = 3 \cdot 2 = 6$ .

Teniendo en cuenta que  $n$  solo puede tomar valores en  $\mathbb{N}$ , la condición del conjunto  $A$  es equivalente a que

$$2n \leq 19 \Leftrightarrow n \leq \frac{19}{2} = 9,5 \Leftrightarrow n \leq 9.$$

Por tanto,  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  y como  $B = \{7, 9, 11, 13, \dots\}$  obtenemos que,  $A \cap B = \{7, 9\}$  y  $|A \cap B| = 2$ .

Por tanto,  $|D_{1519} \times (A \cap B)| = 6 \cdot 2 = 12$ .

b) Reflexiva:  $a|a$  ya que  $a = a \cdot 1 \Rightarrow aRa$ , para cualquier  $a \in \mathbb{Z}$ . Por tanto,  $R$  es reflexiva.

Simétrica:  $1R2$  ya que  $1|2$ , pero  $2 \nmid 1$  ya que 2 no divide a 1. Por tanto,  $R$  no simétrica.

Antisimétrica:  $2R-2$  y  $-2R2$  ya que  $2|(-2)$  y  $(-2)|2$ , pero  $2 \neq (-2)$ . Por tanto,  $R$  no antisimétrica.

Transitiva: supongamos que  $aRb$  y  $bRc$ , es decir  $a|b$  y  $b|c$ , luego  $b = a \cdot k_1$  y  $c = b \cdot k_2$  con  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ . Por tanto,  $c = a \cdot k_1 \cdot k_2$  con  $k_1 \cdot k_2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow a|c$ , y así  $aRc$ . Por tanto,  $R$  es transitiva.

Conclusión: como  $R$  no es simétrica entonces no es relación de equivalencia, y como  $R$  no es antisimétrica tampoco es relación de orden.

### Ejercicio 2 (10 puntos)

Dados los conjuntos ordenados  $(D_6, |)$  y  $(D_5, |)$ , donde  $|$  representa la relación “divide a”:

a) Representa mediante un diagrama de Hasse el conjunto  $(D_6 \times D_5, \text{Lex})$  (producto cartesiano ordenado mediante el orden Lexicográfico).

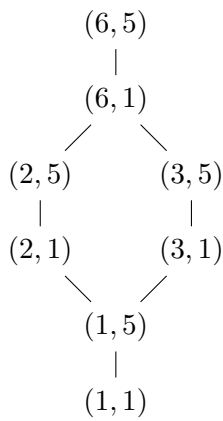
b) Dado el subconjunto  $A = \{(2, 1), (3, 1), (6, 1)\}$ , calcula, si existen: maximales, minimales, máximo, mínimo, cotas superiores e inferiores, supremo e ínfimo de  $A$  en  $(D_6 \times D_5, \text{Lex})$ .

c) Representa mediante un diagrama de Hasse el conjunto  $(D_6 \times D_5, \text{Prod})$  (producto cartesiano ordenado mediante el orden Producto).

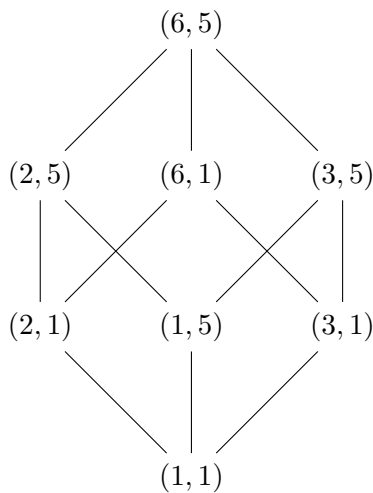
d) Razona si  $(D_6 \times D_5, \text{Lex})$  y/o  $(D_6 \times D_5, \text{Prod})$  son Álgebras de Boole.

*Solución:*

a) Vemos en primer lugar que  $D_6 = \{1, 2, 3, 6\}$  y  $D_5 = \{1, 5\}$ , por lo que su producto cartesiano estará formado por:  $D_6 \times D_5 = \{(1, 1), (1, 5), (2, 1), (2, 5), (3, 1), (3, 5), (6, 1), (6, 5)\}$ , que aplicando el orden Lexicográfico resulta:



- b) El conjunto  $A$  tiene un único maximal,  $(6, 1)$ , que por tanto es máximo de  $A$ .  
 El conjunto  $A$  tiene dos minimales,  $\{(2, 1), (3, 1)\}$ , y por tanto carece de mínimo.  
 Las cotas superiores de  $A$  en  $(D_6 \times D_5, \text{Lex})$  son  $\{(6, 1), (6, 5)\}$ , siendo el supremo  $(6, 1)$ .  
 Las cotas inferiores de  $A$  en  $(D_6 \times D_5, \text{Lex})$  son  $\{(1, 1), (1, 5)\}$ , siendo el infimo  $(1, 5)$ .  
 c)



- d) El conjunto  $(D_6 \times D_5, \text{Lex})$  no es un Álgebra de Boole puesto que varios de sus elementos no tienen elemento complementario  $((1, 5), (2, 1), (2, 5), (3, 1), (3, 5), (6, 1))$ . El conjunto  $(D_6 \times D_5, \text{Prod})$  es un Álgebra de Boole puesto que es Isomorfo con  $[0, 1]^3$ , o con  $(D_{30}, |)$ , siendo ambos conjuntos Álgebra de Boole.

### Ejercicio 3 (5 puntos)

Obtén una expresión booleana en forma de “mínima suma de productos” para la función booleana cuyo conjunto de verdad es  $S(f) = \{1100, 1111, 0111, 1011, 1001, 0001\}$ . Resuelve utilizando el método de Quine McCluskey.

*Solución:*

$$\begin{array}{r}
 * \quad 0001 \\
 \hline
 * \quad 1001 \\
 \hline
 \quad 1100 \\
 \hline
 * \quad 0111 \\
 * \quad 1011 \\
 * \quad 1111
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 \quad \quad -001 \\
 \hline
 \quad 10-1 \\
 \hline
 \quad -111 \\
 \quad 1-11
 \end{array}$$

	1100	1111	0111	1011	1001	0001
1100	X					
-001					X	X
10-1				X	X	
-111		X	X			
1-11		X		X		

$$f(x, y, z, t) = xyz't' + y'z't + yzt + xy't = xyz't' + y'z't + yzt + xzt$$

#### Ejercicio 4 (5 puntos)

Demuestra por inducción que para todo número natural se cumple la igualdad

$$\sum_{k=1}^n k2^k = 2 + (n-1)2^{(n+1)}.$$

*Solución:*

La fórmula es cierta si  $n = 1$ , puesto que por un lado

$$\sum_{k=1}^1 k2^k = 2$$

y por otro

$$2 + (1-1)2^{(1+1)} = 2.$$

Hipótesis de inducción:

Supongamos que la fórmula es cierta para  $n = m$ .

Comprobemos que en ese caso también lo es si  $n = m + 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{m+1} k2^k = \sum_{k=1}^m k2^k + (m+1)2^{(m+1)} = 2 + (m-1)2^{(m+1)} + (m+1)2^{(m+1)} = 2 + m2^{(m+2)},$$

que es lo que queríamos demostrar.

Por tanto, se cumple la igualdad para todo  $n \geq 1$ .

#### Ejercicio 5 (10 puntos)

En un Instituto se quiere programar una excursión para 246 alumnos más 10 profesores. Para ello se pretenden alquilar 10 autobuses entre los que proporciona la empresa, de capacidades 17, 25 y 40 plazas. Aplica el Algoritmo de Euclides para determinar cuántos autobuses de cada capacidad se deberían alquilar si se desea que los 10 estén completos.

*Solución:*

Denominamos:

- X = número de autobuses de 17 plazas.
- Y = número de autobuses de 25 plazas.
- Z = número de autobuses de 40 plazas.

Por tanto la ecuación diofántica a resolver será:

$$17x + 25y + 40z = 256$$

considerando que el número total de autobuses es diez y por tanto  $x + y + z = 10$ .

De esta forma la ecuación se reduce a:

$$17x + 25y + 40(10 - x - y) = 256$$

o lo que es lo mismo

$$23x + 15y = 144$$

Por el algoritmo de Euclides y Teorema de Bézout tenemos que  $\text{m.c.d.}(23,15)=1$ , por lo que 23 y 15 son primos entre si y la ecuación diofántica tiene solución. Además:

$$23 = 15 \cdot 1 + 8 \rightarrow 8 = 23 - 15$$

$$15 = 8 \cdot 1 + 7 \rightarrow 7 = 15 - (23 - 15) = -23 + 15 \cdot 2$$

$$8 = 7 \cdot 1 + 1 \rightarrow 1 = 23 - 15 - (-23 + 15 \cdot 2) = 23 \cdot 2 - 15 \cdot 3$$

con lo que  $23(2) + 15(-3) = 1$ , y por tanto,  $23(288) + 15(-432) = 144$ .

De esta forma  $x_1 = 288, y_1 = -432, z_1 = 154$  sería una solución particular de la ecuación.

A partir de esta solución particular, la solución general será:

$$\begin{cases} x = 288 + 15t \\ y = -432 - 23t, \text{ con } t \in \mathbb{Z} \\ z = 10 - x - y \end{cases}$$

Imponiendo ahora que  $x, y \geq 0$ , se obtiene  $t = -19$ , y sustituyendo resulta  $x = 3, y = 5, z = 2$ .

Por tanto se deberán utilizar tres autobuses de 17 plazas, cinco de 25 plazas y dos de 40 plazas.